

Energiläget december 2023

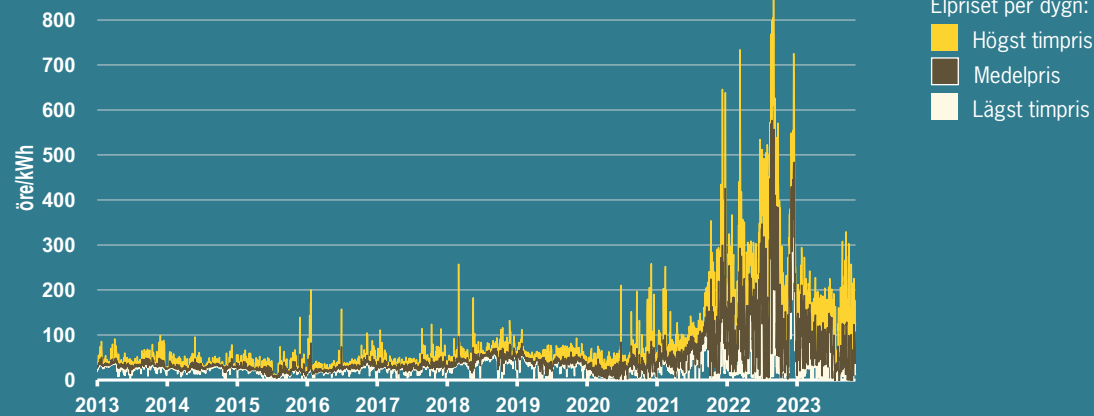
Elspotpris november 2023, SE4

85 öre/kWh

Så högt var priset då

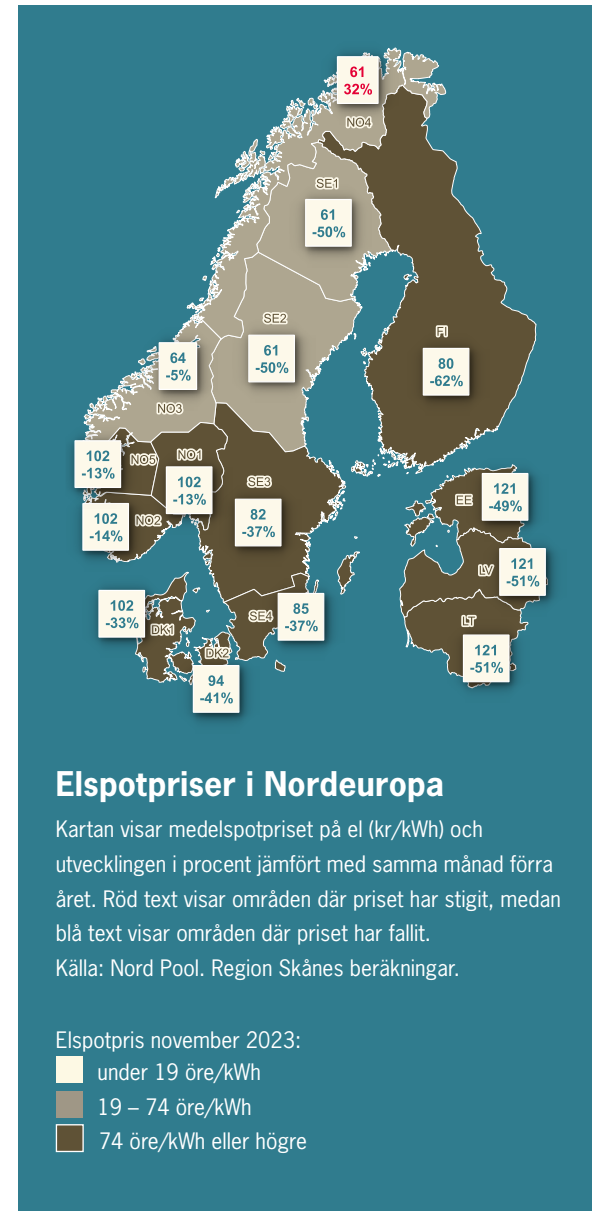
- 131 öre/kWh för ett år sedan (november 2022)
- 36 öre/kWh förra månaden (oktober 2023)
- 305 öre/kWh i rekordmånaden augusti 2022

Utveckling av elspotpriset, SE4

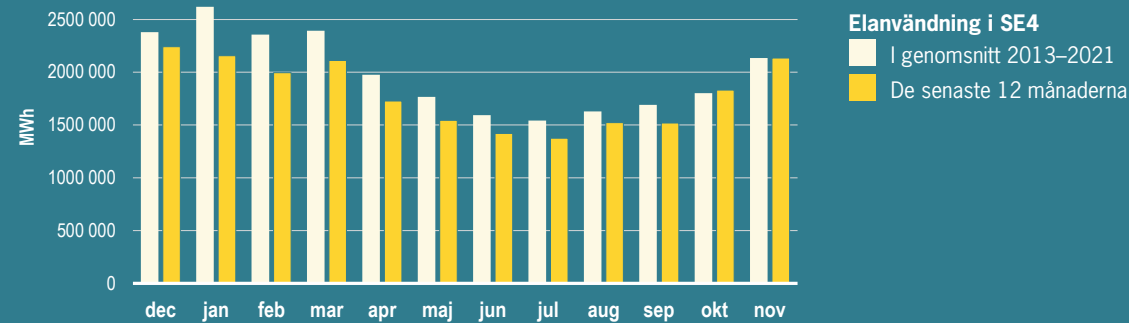


Diagrammet visar hur elspotpriset i elområde SE4 har utvecklats från år 2013 till 2023. Gult visar det högsta timpriset, brunt visar medelpriset och vitt det lägsta timpriset under dygnet.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.



Elanvändning i SE4 de senaste 12 månaderna



Diagrammet visar elanvändning i elområde SE4 per månad det senaste året, jämfört med genomsnittet per månad 2013–2021. Siffrorna är inte temperaturkorrigerade.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.

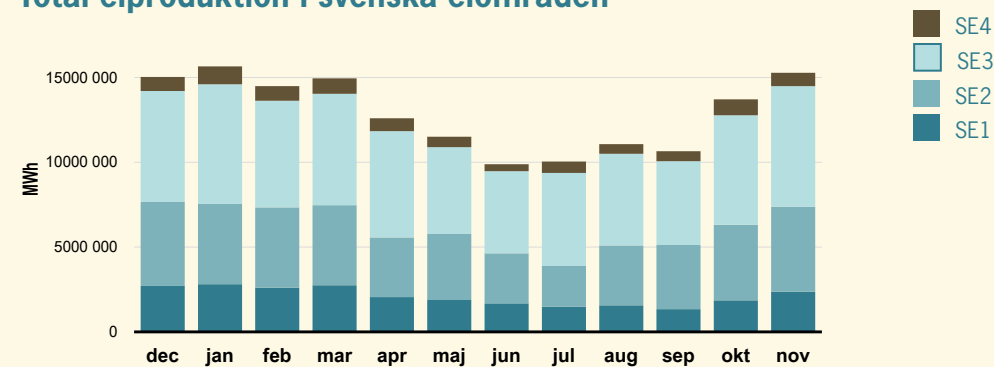
Ökad elanvändning i november 2023

14%

Siffran visar ökad elanvändning i elområde SE4 jämfört med samma månad förra året. Siffran är inte temperaturkorrigerad.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.

Total elproduktion i svenska elområden



Diagrammet visar total elproduktion i de fyra svenska elområdena under de senaste 12 månaderna.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.



Fler analyser och tidigare lägesrapporter finns på vår hemsida:

utveckling.skane.se/regional-utveckling/statistik-och-analys



Senaste utvecklingen i EU

- Preliminär överenskommelse om reform av EU:s elmarknad.** Rådet och Europaparlamentet nådde en preliminär överenskommelse om revidering av EU:s elmarknad den 14 december 2023. Översynen syftar till att fasa ut fossila bränslen samtidigt som mer förnybar energi produceras i EU. Överenskommelsen innebär bland annat att elpriserna ska göras mindre beroende av priset på fossila bränslen och att lokal handel med el från förnybara energikällor förenklas. Nya regler ska underlätta integrering av förnybara energikällor på elmarknaden och produktion av förnybar energi ska bli lättare att förutsäga genom nya transparenskrav för systemansvariga och större förmåga att övervaka energimarknaden. Överenskommelsen behöver nu godkännas formellt i de båda instanserna innan det nya regelverket kan träda i kraft.
- Handlingsplan för utbyggnad av elnät.** Den 28 november presenterade EU-kommissionen en ny handlingsplan som syftar till att effektivisera och bidra till snabbare utbyggnad av elnäten i Europa för att öka kapaciteten för den ökade mängden förnybar energi. Enligt kommissionens beräkningar väntas elförbrukningen i EU att öka med cirka 60 % till år 2030 till följd av exempelvis ökande antal elfordon och produktion av vätgas. Handlingsplanen är inte juridiskt bindande men innehåller 14 åtgärder som EU:s institutioner, medlemsländer och systemansvariga för överföring av el uppmanas att genomföra. Handlingsplanen innehåller bland annat åtgärder för att förstärka och främja långsiktig planering av elnät. Kommissionen ger ENTSO-E (det europeiska nätverket av systemansvariga för överföringssystem för el, där Svenska Kraftnät ingår) en central del i handlingsplanen. De kommer exempelvis att ges uppdraget att identifiera behoven för både land- och havsbaserade elnät, inklusive lagring och vätgasinfrastruktur. Handlingsplanen presenterar även vägledning för infrastrukturprojekt.
- Nya regler för att förbättra byggnaders energiprestanda.** Europaparlamentet och rådet nådde i början av december en preliminär överenskommelse om att minska byggnaders utsläpp och energianvändning i EU. De skärpta reglerna syftar till att stärka EU:s insatser för att fasa ut fossila bränslen från byggnader i hela EU och innebär att varje medlemsland ska anta en egen nationell utvecklingsbana för minskning av genomsnittlig energianvändning i bostadshus med 16 % senast år 2030 och 20–22% senast år 2035. Tillsammans med de nya reglerna införs även nollutsläpp som standard för nya byggnader, där offentligt ägda byggnader kommer att omfattas från och med 1 januari 2028. För befintliga offentliga byggnader som inte är avsedda som bostäder kommer ett krav om att installera solceller att tillämpas gradvis från och med 2027 när så är tekniskt, ekonomiskt och funktionellt möjligt. Installation av solenergianläggningar kommer att bli normen för nya byggnader. Den preliminära överenskommelsen ska nu formellt antas av Europaparlamentet och rådet innan den nya lagstiftningen träder i kraft.

Senaste utvecklingen i Sverige

Förslag om nya energipolitiska mål. Regeringen har publicerat en promemoria med förslag på nya energipolitiska mål inför den kommande energipolitiska inriktningspropositionen.

Förslag: Planeringen av det svenska elsystemet ska ge förutsättningar att leverera den el som behövs för en ökad elektrifiering och för att möjliggöra den gröna omställningen.

Bedömning: Regeringen ser för närvarande att Sverige bör planera för att kunna möta ett elbehov om minst 300 TWh år 2045.

Förslag: Det svenska elsystemet ska ha förmågan att leverera el där efterfrågan finns, i rätt tid och i tillräcklig mängd, i den utsträckning det är samhällsekonomiskt effektivt. Omotiverade hinder i elsystemet ska undanröjas för att skapa förutsättningar för en effektiv marknad som främjar konkurrenskraftiga priser.

Bedömning: Svenska kraftnät bör få ett övergripande ansvar för uppföljningen av leveranssäkerhetsmålet och för att vidta eller föreslå nödvändiga åtgärder.